This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-208454

(43)公開日 平成5年(1993)8月20日

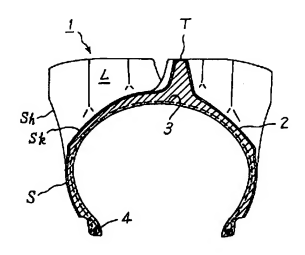
(51) Int.Cl. ⁵ B 2 9 D 30/00 B 6 0 C 11/00 C 0 8 J 7/04 / B 2 9 K 27: 12 83: 00	識別記号 E CEQ	庁内整理番号 7179-4F 8408-3D 7258-4F	FI	技術表示箇所	
	· · ·			審査請求 未請求 請求項の数9(全 7 頁)	
(21)出顧番号 特顯平4-249838 (71)出願人 000005278		000005278			
				株式会社プリヂストン	
(22)出顧日	平成4年(1992)9月18日			東京都中央区京橋1丁目10番1号	
			(72)発明者	鬼木 亨	
(31)優先権主張番号	特顧平3-241844			東京都昭島市つつじが丘2-6-22-509	
(32)優先日	平3 (1991) 9 月20日	3	(72)発明者	依田 直久	
(33)優先権主張国	日本(JP)			東京都小平市小川東町 3 - 2 - 8 - 301	
			(72)発明者	橋本 隆次	
				東京都小平市小川西町 4-7-13-502	
			(72)発明者	三稿人美	
				東京都東久留米市滝山3-9-2	
			(74)代理人	弁理士 杉村 暁秀 (外5名)	

(54) 【発明の名称】 車両用タイヤ

(57)【要約】

【目的】 タイヤの駆動力を低下することなしに、泥土の付着を防止し、とくに圃場脱出時に泥の持ち出しを生じることのないタイヤを提供する。

【構成】 タイヤ1の主要外表面につき高撥水性を具備させることによって、泥捌け、土離れをよくした。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 トレッド上にてトレッド陸部を区画する、みぞないしはくぼみの全表面並びに、これらに隣接する少なくともショルダ域の全表面が、高強水性を具備して泥は(捌)け性に優れる、ことを特徴とする車両用タイヤ。

【請求項2】 高撥水性が測定温度35℃での表面滴形法 によるイオン交換水の接触角計測にて少なくとも80°以 上である、請求項1に記載した車両用タイヤ。

【請求項3】 高撥水性表面が動摩擦係数0.3 以内の物 10 性を有する請求項1又は2に記載した車両用タイヤ。

【請求項4】 高撥水性表面がシリコーン樹脂又はふっ 素樹脂を用いた撥水性ポリマのコーティングより成る請 求項1,2又は3に記載した車両用タイヤ。

【請求項5】 コーティングが膜厚2μm以上、1000μm以下である、請求項4に記載した車両用タイヤ。

【請求項6】 コーティングが、破断伸び50%~380 % の範囲内である請求項5に記載した車両用タイヤ。

【請求項7】 コーティングが、加硫済みタイヤの表面 における撥水性ポリマの塗布を経た乾燥ないしは焼付層 20 である、請求項4、5又は6に記載の車両用タイヤ。

【請求項8】 高撥水性表面が撥水性ポリマを配合したトレッドゴムコンパウンドを用いた生タイヤの加硫成形表面より成る請求項1,2又は3に記載した車両用タイヤ。

【請求項9】 高撥水性表面が、成形を経た生タイヤの 外周における撥水性ポリマのシートの圧着を介した加硫 成形表面より成る請求項1,2又は3に記載した車両用 タイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両用タイヤとくに粘結 質土壌を含むような泥ねい地帯や湿田の如き圃場地域で の走行の際における泥土の付着による弊害を防止するよ うにした車両用タイヤに関するものである。

【0002】近年来、道路整備の急速な拡張進展は、田 園や荒れ地を横切ってのびる幹線ないし主要道路の建設に加えて一般道路や地方道路の舗装率の拡充に及び、その一方住宅並びに土地開発の情勢から、農耕地に隣接する住宅地の増加動向も著しい。そこで例えば、農耕作業 40 を終えた耕うん機などの車両が上記のように整備の進んだ道路や住宅地近傍の舗装路面上をも通過する際に、タイヤに付着した泥土を散乱させて路面を汚す弊害が問題を起したり、また、とくに農耕作業車両にあっては野菜類の根腐れ病など、農作物の病源で汚染された畑土がタイヤに付着したまま、別の田畑へ移動してその田畑での農耕作業を行う場合に、病気のまん延、流行を招いて被害が拡がることも問題である。このような問題について、車両用タイヤへの湿潤泥土の付着を防止することが要請されるようになった。 50

[0003]

【従来の技術】ラグ間への泥詰まりによるトラクションの減少を防ぐことを目的とするものではあるがラグ間の 滯底から薄い長方形のマッドフインをラグと平行にわず かにラグよりも突出させて配置することにより、泥は (捌) け性を向上したタイヤについて実開昭60-18 502号公報に提案されている。

2

【0004】しかしマッドフインを配置した車両用タイヤは、限られた土質であればそれなりの泥捌け効果による泥土の付着は防止されるものの、タイヤの沈下深さが大きくなるような軟弱地域とくに超湿田と呼ばれるような圃場における湿潤土壌については、泥土の付着防止効果の発揮を期待することができない。

【0005】また、ある程度の泥捌け効果を生じ得るような土質であっても、マッドフインの間には泥土が詰まり勝ちなため、圃場からの脱出後における泥の持ち出し、ひいては舗装路面上への泥土の散乱や健全な畑地への病源汚染土壌の拡散の解決にはなお不十分であった。

【0006】なお、泥捌け性を改良する別の手段として、ラグタイヤのラグの個数を減らしてラグ間のみぞ幅を拡げる方法も知られているが、ラグピッチの極端な減少は車輪の駆動力の大幅な低下をもたらすため、十分な泥捌け性が得られる程度にはラグ数を減少し得ない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した農耕作業車両用タイヤで代表される如く、湿地帯での走行を経たのちに湿潤土壌を持ち出すこととなるような車両用タイヤにおける問題点を解決するために検討した結果達成されたものである。

30 【0008】したがって本発明の目的は、車輪の駆動力 低下を伴うことなくして、泥土の付着を防止して、とく に湿地帯からの脱出時に泥土の持ち出しを十分に少くす ることができる車両用タイヤを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、トレッド上に てトレッド陸部を区画する、みぞないしはくぼみの全表 面並びに、これらに隣接する少なくともショルダ域の全 表面が、高級水性を具備して泥は(捌)け性に優れる、 ことを特徴とする車両用タイヤであり、高撥水性が測定 温度35℃での表面適形法によるイオン交換水の接触計測 にて少なくとも80°以上であること、高撥水性表面が動 摩擦係数0.3 以内の物性を有すること、高撥水性表面が シリコーン樹脂又はふっ素樹脂を用いた撥水性ポリマの コーティングより成ること、コーティングが膜厚 2 μπ 以上、1000 μm 以下であること、コーティングが、破断 伸び50%~380 %の範囲内であること、コーティング が、加硫済みタイヤの表面における撥水性ポリマの塗布 を経た乾燥ないしは焼付層であること、高撥水性表面が 撥水性ポリマを配合したトレッドゴムコンパウンドを用 50 いた生タイヤの加硫成形表面より成ること及び高撥水性

表面が、成形を経た生タイヤの外周における撥水性ポリ マのシートの圧着を介した加硫成形表面より成ることが 好ましい。

[0010]

【作用】発明者等の知見によると、泥土がタイヤの外表 面に付着する現象は、軟弱な土壌及び粘結質土壌などは 何れもその含水率が30~70%程度に高い故に発生する。 ここで一般の車両用タイヤの外表面を形成するゴムコン パウンドは、上記高含水率土壌との親和性がかなりに高 く、そのため雪だるま式に泥土の付着量が増し、その結 10 摩耗性が不十分となる。 果付着した泥土が舗装道路上まで持出されて車両用タイ ヤから振り飛ばされ、上述したような不具合を招いてい たのである。

【0011】しかるに、本発明においては、車両用タイ ヤの接地表面を濡れにくくすることつまり、土壌が含有 する水分をはじくように高撥水性を具備させることで、 泥土の付着を防止すると共に、たとえ付着を生じてもそ の場で落ち易くしたのである。このためにはトレッド上 にトレッド陸部を区画するみぞないしはくぼみの全表面 が高撥水性を具備し、とくにこの高撥水性は、測定温度 35℃での表面滴形法によるイオン交換水の接触角計測に て80°以上、とくに85°以上であり、またこの高撥水性 表面は動摩擦係数0.3 以内の物性を有することがのぞま しい。

【0012】ここに接触角計測は、エルマ光学(株)製 ゴニオメータを用いて、高撥水性表面上に滴下した約0. 04mlのイオン交換水の液滴の高撥水性表面に対する接触 角を測定する。また動摩擦係数は、オリエンテック (株) 製動摩擦係数測定機を用いる鉄球径10mm o、荷重 30 1kg、速度16cm/min の条件での摩擦抵抗に基く計算値 で与えられる。接触角が80°より小さいときまた動摩擦 係数が0.3 よりも大きいときは、撥水性が不十分で、泥 土の付着を適切に回避し得る土捌け性を発揮し難い。

【0013】高撥水性表面は、シリコーン樹脂又はふっ 素樹脂を用いた撥水性ポリマのコーティングより成るも のとすることができ、このコーティングは、膜厚 2 μm 以上、1000 µm 以下、また破断伸び50%~380 %の範囲 内とすることがのぞましい。

【0014】コーティングの膜厚が1000μm をこえて厚 40 すぎると、元来のトレッド部の接地域におけるゴム動き に対して追従し切れずクラックが発生し易くなる。また コーティングはタイヤ稼動中土壌との接触摩擦にさらさ

れて摩耗を生じ、その間に泥土の付着防止の機能を維持 するために最低 2 μm 好ましくは20μm 以上の膜厚を有 することがのぞましい。なお実際上のコーティング膜厚 は、上述した農耕作業車両や建設作業車両用タイヤの場 合、40~800 μm またモトクロスサイクルやラリー車の 如きにあっては8~80μm が好適である。

【0015】コーティングの破断伸びは、50%未満だと 膜厚の厚すぎるときと同じようにして短期間でクラック を起こし易く逆に380 %をこえる程に軟らかすぎると耐

【0016】コーティングは、加硫済みタイヤの表面に おける上記した撥水性ポリマの塗布を経た乾燥ないしは 焼付層よりなり、撥水性ポリマは予め溶剤に溶解希釈し て刷毛塗り、スプレー噴霧その他、適当な塗装法を利用 でき、乾燥、焼付温度は80℃~150 ℃の範囲内が好適で

【0017】高撥水性表面は、上記したコーティングに よる場合(以下コート法という。)のほか、予めトレッ ドゴムに撥水性ポリマを配合した押出しコンパウンドを 並びにこれらに隣接する少なくともショルダ域の全表面 20 適用した生タイヤの加硫成形体自体の外表面である場合 (以下コンパウンド法という。) でもよくまた、通常の トレッドゴム配合による押出しコンパウンドを適用した 生タイヤの外周における撥水性ポリマのシートの圧着を 介した加硫成形によって得られる加硫製品表面である場 合(以下シート法という。)でもよい。

> 【0018】撥水性ポリマーのコーティング液として は、例えばトスコート30 (東芝シリコン社製) 100 重量 部と、ヘキサン50重量部との混合液や、四ふっ化エチレ ンのような、ふっ素樹脂の分散系又は水系エマルジョン として強料化したものを用いることができ、また撥水性 ポリマーをトレッドゴムコンパウンドに配合するときは シリコン変性EPDM(エチレン、プロピレン、ジエン 共重合体) 例えばSEP1711-U (信越ポリマー社 製) 100 重量部、又は、その90重量部とTSE260-5 U (東芝シリコーン社製のHTV シリコーンゴム) 10重 量部との混合物に何れも加硫剤C-11 (信越ポリマー 社製) 2.0 重量部を加えたゴム配合によることができ、 さらに撥水性ポリマのシートについては、以下のシリコ ンゴム、ふっ素ゴム及びポリエチレン樹脂の如きが適合 し何れの場合も圧着に際しシアノアクリレート系接着剤 を用いる。

[0019]

シリコンゴム配合

TSE260-5U (東芝シリコン社製) 100 重量部

0.3 重量部 加硫剤TC8

ふっ素ゴム配合

ダイエルG501(ダイキン工業製) 100 重量部 15 重量部 酸化マグネシウム

MTカーポン 20 重量部

加硫剤V-3

ポリエチレン樹脂

農業用として市販のポリエチレンフィルム

【0020】以上のようにして本発明の車両用タイヤ は、先ず農耕作業車両用タイヤとしてとくに理想的な性 能を備えるが他にも、泥ねい地を走行するその他の車両 用タイヤ、たとえばラリー用タイヤ(主として乗用車 用) モトクロス用タイヤ及びダンプトラック用タイヤな どであっても、泥土の付着防止を必要とする場合に適合 する。

[0021]

【実施例】以下、図面にしたがって本発明の車両用タイ ヤの実施例をラグタイヤに適用した場合について、詳細 に説明する。

【0022】図1は本発明の第1実施例を図2のA-A 線に沿う断面で示し、図2はトレッドの要部を平面で示 し、図3は第2実施例を同様な断面で示し、図4は同じ く第3 実施例を断面であらわした。

【0023】図1および図2に示した第1実施例におい て、本発明の車両用タイヤ1はトレッド丁上にトレッド 20 陸部を区画するみぞの全面換含すると図示例でラグレの 全表面とこれに隣接するショルダ域Sh、ケースポディ のスキッドベース域Sk及び要すればさらにサイドウォ ールSの全表面にも高撥水製のコーティング2を有す る。この例でラグLはほぼ八の字型にタイヤ1の左右で 互い違いの配列をなす。なお図中3はカーカス、4はビ ードコアである。

【0024】コーティング2に用いる撥水性ポリマとし ては、シリコーン樹脂およびふっ素樹脂が代表的である を添加したり、あるいはポリエチレンなどの代替材料を 用いることができ、要は測定温度35℃での表面滴形法に よるイオン交換水の接触角計測にて少なくとも80°以上 に十分に高めることができる撥水性を有するものであれ ばよい。

【0025】次に、図3に示した第2実施例は、トレッ ド陸部の接地にあずかるラグしの頂面すなわちトレッド Tを除いたタイヤの全表面にコーティング2を形成し、 また図4に示した第3実施例は、トレッドTからショル ダ域Sh及びサイドウォールSにかけてのボディ全体 40

3 重量部

て形成した事例である。

【0026】上記した第2実施例においては、泥の付着 が最も著しいラグし間のみぞ壁及びみぞ底のスキッドベ ースSkと、ショルダ城Sh及びサイドウォールSの全 表面に撥水加工され、そのために、これらの部分に対す る泥の付着が効果的に抑制されて、軟弱土壌や粘結質土 壌の如きが圃場からの脱出時に、持ち出されるうれいが 軽減されるのは第1実施例と同様である。

10 【0027】なお第3実施例においては、車両用タイヤ の表面層が摩耗したとしても、撥水性をなお良好に保持 することができ、泥土の付着防止効果の耐久性がすぐれ

【0028】上述した各実施例では、トレッドTがラグ パターンに成る場合について説明したが、プロックパタ ーンなどの他のパターンを有するタイヤにあっても本発 明を適用し得るのはいうまでもない。

【0029】以下に試験例を挙げて、本発明の構成、効 果を具体的に説明する。

【0030】〔試験例1〕タイヤサイズ9.5 - 24 (パ イアス)の農耕作業車両(トラクタ)用タイヤについて 図1,3及び4に示した第1~第3各実施例に従うテス トタイヤを準備し試験を行った結果を表1にまとめて示 した。

【0031】ここに使用リムはW7×24で内圧は1.2 kg/cm² に揃えて、四輪駆動25psトラクタにリア車輪と して装着した。接触角は測定温度35℃の滴形法により測 定(エルマ光学(株)製ゴニオメータ)した。動摩擦係 数はオリエンテック(株)製動摩擦係数測定機で測っ が、空気入りタイヤの他の特性要因によって、他の材料 30 た。泥土の付着状況は、湿田一反分のロータリー荒おこ し作業を終了した後、タイヤの表面に付着した泥の状態 を目視して判定した。土塊の散乱状況は上記の荒おこし 作業を終了した後、湿田から脱出してあぜを15m走行 し、つづいて舗装道路を走行した場合に、タイヤから道 路に落とされた泥の量を目視して判定した。トラクショ ンは湿田での作業において、最大牽引力を判定し、従来 タイヤにおけるトラクション380kgfを100 として指数評 価(指数大ほど良好)した。

[0032]

【表1】

262

8

7	

Γ.	دا					
I	付与なし	.44	0.62	全面に	17年 10~15cm 数10個	100
Ħ	シート法	81°	0.27	ラグ付け	100円 100円 100円 200円 200円 200円 200円 200円	97
5	シ法ト	104°	0.15	極少量	なし	96
ŢŦ.	シボ ー 「	.06		極少量	なしな	86
H	コンパ ウンド油	87°		極少量	なっ	96
Q	ロンよって、下午	85°		極少量	1~5 cm の小塊数 個	96
2	コ法	105	0.10	極少量	なし	97
В	オーロ状	89	90.0	極少量	なし	26
Α	コート紙	。 06	0.20	極少量	なし	86
テストタイヤの区分	橙水性の付与態様*	接触角 (8)	動摩擦係数 μκ	泥土の付着状況	土塊の散乱状況	トラクション指数

【0033】次にテストタイヤBに対しその膜厚を増減 し耐クラック性と耐摩耗性に及ぼす影響を調べて表2の 成績を得た。

【0034】 【表2】

*

-343-

40

10

9

Þ	3分	膜厚	耐クラック性**	耐摩耗性***
	В	50 μ m	クラックなし	6 %摩耗
В	- 1	10 µ m	"	30 %摩耗
В	- 2	800 µ m	微細クラック微小	2 %摩耗
В	-3	1250 µ m	全面にクラック発生	2 %摩耗

** 耐クラック性;

正規の内圧・荷重下に速度15km/hにてテストドラム 上を転動させて24時間経過後の表面状態 を目視確認した。

*** 耐摩耗性;

正規の内圧・荷重にてタイヤを四輪駆動25psトラクタ に装着し代搔き作業を実際に行い10時間 操業をつづけた後の摩耗量を電子顕微鏡 を用いて膜厚の減少率を測定した。

【0035】また四ふっ化エチレン樹脂塗料の種類を変

*対比し表3にまとめて示す。

えて塗膜の破断伸びの値が動摩擦係数と耐クラック性及 20

【表3】

[0036]

び耐摩耗性に及ぼす影響を調べてタイヤB, Cの成績を*

区分	破断伸び	動摩耗係数 µ k	耐クラック性**	耐摩耗性***
В	100 %	0.06	クラックなし	6 %摩耗
С	300 %	0. 10	"	10 %摩耗
比較タイヤ1	450 %	0. 20	"	80 %摩耗
″ 2	20 %	0. 05	全面クラック発生	5 %摩耗

** 表2と同じ

【0037】上にのべたところから明らかなように、本発明の車両用タイヤは、従来タイヤに比較して、駆動力の事実上の低下を伴うことなく、泥土の付着が効果的に防止され得る。

[0038]

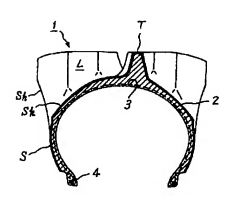
【発明の効果】本発明によると車両用タイヤに必要な駆動力の低下を事実上伴うことなく、泥土の付着を効果的に防止することができ、とくに圃場や泥ねい地域からの 40 脱出時に泥土を持ち出して舗装道路を汚したり、農地の病源汚染を拡大したりする不具合を大幅に低減することが可能である。

【図面の簡単な説明】

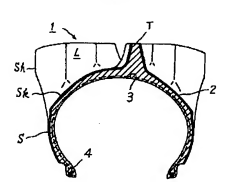
【図1】図1は本発明の第1実施例を示す断面図である。

- 【図2】図2は同じくトレッドの部分平面図である。
- 【図3】図3は第2実施例を示す断面図である。
- 【図4】図4は第3実施例を示す断面図である。 【符号の説明】
- T トレッド
- Sh ショルダ城
- Sk スキッドペース部
- **0 S サイドウォール**
 - L ラグ
 - 1 車両用タイヤ
 - 2 高撥水性のコーティング
 - 3 カーカス
 - 4 ピードコア
 - 5 コンパウンド

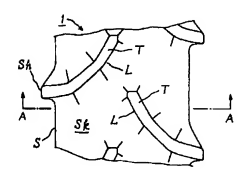




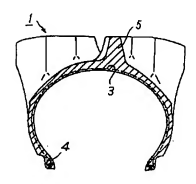
[図3]

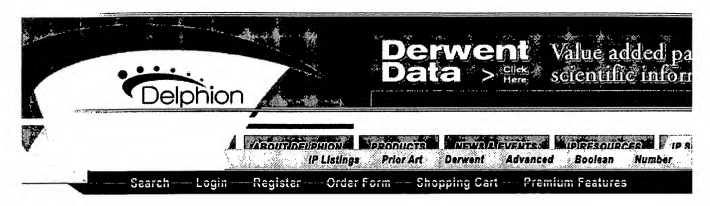


【図2】



[図4]









JP5208454A2:VEHICULAR TIRE

View Images (1 pages) | View INPADOC only | Derwent Record...

Country:

JP Japan

Kind:

Inventor(s):

ONIKI TORU YODA NAOHISA

HASHIMOTO TAKATSUGU

MISHIMA HISAMI

Applicant(s):

BRIDGESTONE CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates:

Aug. 20, 1993 / Sept. 18, 1992

Application Number:

JP1992000249838

IPC Class:

B29D 30/00; B60C 11/00; C08J 7/04; B29K 27/12; B29K 83/00;

Priority Number(s):

Sept. 20, 1991 JP1991040324184

Abstract:

Purpose: To prevent the driving force of a tire from lowering, mud from adhering to the tire and, especially, the mud from being carried away when a vehicle leaves a paddy field by a method wherein the whole surface of grooves, which partition tread land parts, and the whole surface of the shoulder regions adjacent to the grooves are processed so as to be highly water repellent.



Constitution: Highly water repellent coatings 2 are provided on the whole surface of grooves, which partition tread land parts on a tread T, the whole surface of lugs L, and the whole surface of the

shoulder regions Sh adjacent to the lugs, the skid space regions Sk of a case body and side walls S. As the highly water repellent polymer used for the coating 2, silicone resin, fluoroplastic and the like are employed. Or polypropylene or the like can be used as substitute. In short, any material having water repellency, which makes the contact angle with ion-exchanged water measured at 35° C by drop surface profile method at least 80° or more, may well be

used.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

Family:

Show known family members

Other Abstract Info:

DERABS C93-297643 DERC93-297643

Foreign References:

No patents reference this one